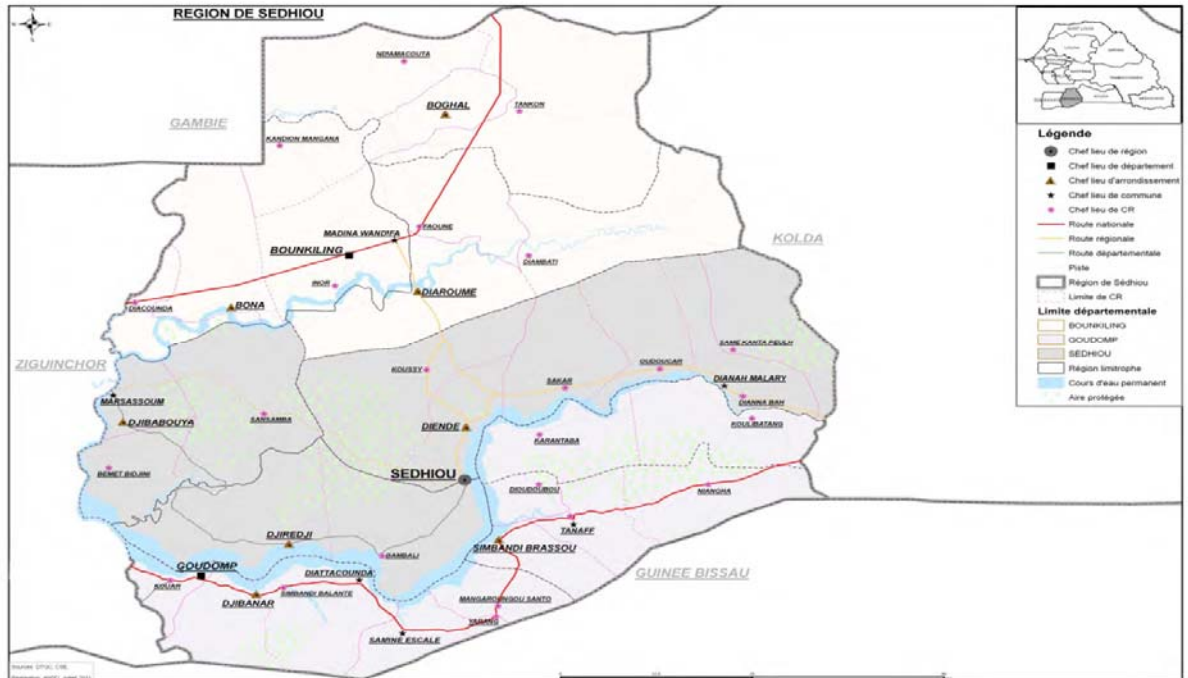


**AGENCE NATIONALE DE LA STATISTIQUE
ET DE LA DEMOGRAPHIE**

Service Régional de la Statistique et de la Démographie de Sédhiou



**SITUATION ECONOMIQUE ET
SOCIALE REGIONALE
2014**

Mai 2017

COMITE DE DIRECTION

Directeur Général	AboubacarSédikh BEYE
Directeur Général Adjoint	Babacar NDIR
Conseiller à l'Action Régionale	Mamadou DIENG

COMITE DE REDACTION

Chef du Service Régional	Papa Ibrahima NDOUR
--------------------------	---------------------

COMITE DE LECTURE

Seckène SENE	Direction Générale
Abdoulaye Mamadou TALL	Direction Générale
Mamadou DIENG	Direction Générale
MOMATH CISSE	CGP
Alpha WADE	CPCCI
Saliou MBENGUE	CPCCI
El Hadji Malick GUEYE	DMIS
Mamadou BAH	DMIS
Alain François DIATTA	DMIS
Aida Fall Tall	DSDS
Amadou Fall DIOUF	DSDS
NdèyeBinta DIEME	DSDS
Jean Rodrigue MALOU	DSDS
Adjibou Oppa BARRY	OPCV
Mamadou AMOUZOU	OPCV
Abdoulaye Tall	OPCV
DIALLO Ramlatou	DSECN

AGENCE NATIONALE DE LA STATISTIQUE ET DE LA DEMOGRAPHIE

Rocade Fann – Bel-air – Cerf-volant – Dakar Sénégal. B.P. 116 Dakar R.P. - Sénégal

Téléphone (221) 33 869 21 39 - Fax (221) 33 824 36 15

Site web : www.ansd.sn ; Email: statsenegal@ansd.sn

Distribution : Division de la Documentation, de la Diffusion et des Relations avec les Usagers

Service Régional de la Statistique et de la Démographie de Sédhiou

Tél : 33 995 01 33

Email : statistiquesedhiou@yahoo.fr

Chapitre V : AGRICULTURE

La région de Sédhiou, appelé la moyenne Casamance, réunit les conditions pluviométriques, pédologiques et topographiques idéales, pour être une grande région agricole.

Néanmoins, l'agriculture de la région, est aujourd'hui confrontée à de nombreuses difficultés, liées notamment à la baisse de la fertilité des sols et à leurs dégradations (salinisation, acidification, érosion, ensablement), à la non maîtrise de l'eau, mais aussi à l'insuffisance dans la diversification des produits et au caractère rudimentaire de l'outil de production.

Cette agriculture essentiellement hivernale et portant en grande partie sur des cultures vivrières (mil, sorgho, riz, fonio, maïs) est tributaire des aléas climatiques.

Toutes ces contraintes aussi bien naturelles que matérielles, combinées au niveau peu incitatif des prix au producteur des produits agricoles n'encouragent pas la production et incitent à l'exode vers les villes. En dépit de tout, l'agriculture occupe la majorité de la population active de la région .

V.1. LES SERVICES TECHNIQUES, AUTRES INTERVENANTS ET INFRASTRUCTURES

V.1.1. Les infrastructures et équipements

Sur le plan agricole, les réalisations ont porté sur :

- la finalisation de la protection d'au moins 5000 ha de terres contre la salinité ;
- la construction de 13 magasins de stockage des récoltes avec le PADERCA ;
- Finalisation de la construction de 10 magasins avec l'appui de l'UMOA ;
- l'aménagement de 12 mares pastorales et de 83 puits pastoraux pour l'abreuvement du bétail au niveau des régions de Sédhiou et Ziguinchor;
- la réhabilitation de six (06) bananeraies équipées de motopompe et de système d'exhaure dans la région de Sédhiou ;
- le renouvellement du matériel végétal au niveau de ces six bananeraies dans la région de Sédhiou ;
- la dotation d'un Camion frigorifique de 15 tonnes à la Coopérative des Acteurs de la Filière Banane de Sédhiou (CORAFISB);

- le réaménagement des parcelles de démonstration de l'ISRA de Djibélor ;

Autres actions pilotes sont aussi à noter, appui à la mécanisation agricole (deux tracteurs et matériel de culture attelée), appui à la gestion intégrée de l'écosystème mangrove, appui à la mise en aménagement de forêts communautaires et les équipements en motos des services techniques de la région de Sédhiou.

V.2. LA PREPARATION DE LA CAMPAGNE AGRICOLE

V.2.1. La mise en place des semences

En 2014, la mise en place des semences de la région de Sédhiou est marquée par des quantités disponibles de 1 176,3 tonnes d'arachide, 89 tonnes de maïs local, 8 tonnes de maïs hybride, 60 tonnes de mil souna, 0,4 tonnes de sorgho hybride, 301 tonnes de riz, 50 tonnes de niébé et 7 tonnes de fonio.

Plus de 90% de toutes les semences ont été monnayées sauf pour les variétés et espèces telles que : le maïs hybride, le sorgho hybride et le riz dont la vente est peu satisfaisante par rapport à la quantité disponible.

Relativement à l'année 2013, on note une augmentation des ventes pour tous types de semence sauf pour celles de l'arachide (baisse de 30,5 %) et du riz (baisse de 74,4 %).

Tableau 5.7 : Situation et évolution des quantités de semences distribuées dans la région de Sédhiou

Semences en tonne		Département Sédhiou			Département Bounkiling			Département Goudomp			Région		
		Campagne 2012/2013	Campagne 2013/2014	Variation %	Campagne 2012/2013	Campagne 2013/2014	Variation %	Campagne 2012/2013	Campagne 2013/2014	Variation %	Campagne 2012/2013	Campagne 2013/2014	Variation %
Arachide	Reçu	473,76	397	-16,2	620	453,25	-26,9	328	326	-0,6	1421,8	1176,3	-17,3
	Vendu	473,76	397	-16,2	620	399,75	-35,5	328	190,7	-41,9	1421,8	987,45	-30,5
	Reliquat	0	0		0	53,5		0	135,3		0	188,85	
Maïs local	Reçu	30	31	3,3	35	38	8,6	20	20	0	85	89	4,7
	Vendu	30	31	3,3	35	36,7	4,9	20	20	0	85	87,7	3,2
	Reliquat	0	0		0	1,3		0	0		0	1,3	
Maïs hybride	Reçu	2	4	100	2	4	100	0	0		4	8	100
	Vendu	0	0,36		0	0,4		0	0		0	0,76	
	Reliquat	0	3,64		0	3,6		0	0		0	7,24	
Mil souna	Reçu	4	20	400	3	25	733,3	3	15	400	10	60	500

	Semences en tonne	Département Sédhiou			Département Bounkiling			Département Goudomp			Région		
		Campagne 2012/2013	Campagne 2013/2014	Variation %	Campagne 2012/2013	Campagne 2013/2014	Variation %	Campagne 2012/2013	Campagne 2013/2014	Variation %	Campagne 2012/2013	Campagne 2013/2014	Variation %
	Vendu	4	20	400	3	25	733,3	3	15	400	10	60	500
	Reliquat	0	0		0	0		0	0		0	0	
Sorgho local	Reçu	20	0	-100	13	0	-100	17	0	-100	50	0	-100
	Vendu	20	0	-100	13	0	-100	17	0	-100	50	0	-100
	Reliquat	0	0		0	0		0	0		0	0	
Sorgho hybride	Reçu	0	0,4		0	0		0	0		0	0,4	
	Vendu	0	0,04		0	0		0	0		0	0,04	
	Reliquat	0	0,36		0	0		0	0		0	0,36	
Riz	Reçu	121	137	13,2	80	85	6,3	90	79	-12,2	291	301	3,4
	Vendu	121	32	-73,6	80	7,5	-90,6	90	35	-61,1	291	74,5	-74,4
	Reliquat	0	105		0	77,5		0	44		0	226,5	
Niébé	Reçu	19	25	31,6	10,9	25	129,4	15	0	-100	44,9	50	11,4
	Vendu	19	25	31,6	10,9	25	129,4	15	0	-100	44,9	50	11,4
	Reliquat	0	0		0	0		0	0		0	0	
Fonio	Reçu	5	7	40	0	0		0	0		5	7	40
	Vendu	5	7	40	0	0		0	0		5	7	40
	Reliquat	0	0		0	0		0	0		0	0	

Source : Direction régionale du développement rural de Sédhiou

V.2.2. La mise en place des engrais et autres fertilisants

Durant la campagne 2013/2014, des engrais de type 6.20.10, 15.10.10, 15.15.15 et de l'urée comme fertilisant ont été distribués sur l'ensemble du territoire de la région.

Tableau 5.8 : Situation et évolution des quantités d'engrais et autres fertilisants distribuées dans la région de Sédhiou

Engrais et autres fertilisants en (T)		Département Sédhiou			Département Bounkiling			Département Goudomp			Région		
		Campagne 2012/2013	Campagne 2013/2014	Variation en%	Campagne 2012/2013	Campagne 2013/2014	Variation en%	Campagne 2012/2013	Campagne 2013/2014	Variation en%	Campagne 2012/2013	Campagne 2013/2014	Variation en%
Engrais 6.20.10	Reçu	316	279	-11,7	614	710	15,6	120	382	218,3	1050	1371	30,6
	Vendu	243	160,5	-34	591	700,4	18,5	93	70	-24,7	927	930,9	0,4
	Reliquat	73	118,5	62,3	23	9,6	-58,3	27	312	1055,6	123	440,1	257,8
Engrais 15.10.10	Reçu	164	285	73,8	216,9	400	84,4	162	0	-100	542,9	685	26,2
	Vendu	164	50	-69,5	216,9	335,5	54,7	138	0	-100	518,9	385,5	-25,7
	Reliquat	0	235		0	64,5		24	0	-100	24	299,5	1147,9
Engrais 15.15.15	Reçu	80	135	68,8	119,9	170	41,8	69,9	117	67,4	269,8	422	56,4
	Vendu	80	129	61,3	119,9	165,3	37,9	69,9	100,5	43,8	269,8	394,8	46,3
	Reliquat	0	6		0	4,7		0	16,5		0	27,2	
Urée	Reçu	170	240	41,2	150	240	60	180	80	-55,6	500	560	12
	Vendu	170	128,7	-24,3	150	240	60	180	70,6	-60,8	500	439,3	-12,1
	Reliquat	0	111,3		0	0	0	0	9,4		0	120,7	

Source : Direction régionale du développement rural de Sédhiou

La mise en place a été marquée par des quantités d'engrais reçues de : 1 371 tonnes pour le type 6.20.10, 685 tonnes pour le type 15.10.10 et 422 tonnes pour le type 15.15.15.

Quel que soit le type d'engrais, plus de 50% de la quantité reçue a été vendue.

On constate que l'unique fertilisant l'urée, est plus utilisée que les engrais de type 15.10.10 et 15.15.15 durant la campagne 2013/2014, car sur 560 tonnes de l'urée reçue 439,3 tonnes ont été vendues.

V.2.3. La mise en place des matériels et équipements agricoles

Les matériels et équipements agricoles font partis des moyens indispensables à la bonne pratique de l'agriculture et à l'exploitation à grande échelle.

Tableau 5.3 : Répartition des matériels et équipements agricoles mis en place dans la région

Département	Charrues			Houe Sine		
	Reçu	Vendu	Réalisation (%)	Reçu	Vendu	Réalisation (%)
Sédhiou	38	38	100	104	67	64,42
Boukiling	30	30	100	120	120	100
Goudomp	40	19	47,5	100	20	20
Total Région	108	87	80,56	324	207	63,89

Source : Direction régionale du développement rural de Sédhiou

Durant la campagne 2013/2014, 108 charrues et 324 Houe Sine ont été destinées à la vente au niveau régional. Au final, 87 charrues et 207 Houe Sine ont été vendues, soit des taux de réalisations respectives de 80,56 % et de 63,89 %.

Les équipements et matériels injectés dans la région cachent des disparités entre les départements comme en témoigne le tableau ci-dessus.

V.3. BILAN DE LA CAMPAGNE AGRICOLE

V.3.1. Les cultures vivrières

Pour la campagne 2013/2014, la production régionale en cultures vivrières s'est établie à 31 188 tonnes pour le mil, 2 938 tonnes pour le sorgho, 14 125 tonnes pour le Maïs, 32 660 tonnes pour le riz et 869 tonnes pour le fonio.

Tableau 5.4 : les cultures vivrières

Spéculation	Département Sédhiou			Département Boukiling			Département Goudomp			Région			
	Campagne 201/2013	Campagne 2013/2014	Variation	Campagne 201/2013	Campagne 2013/2014	Variation	Campagne 201/2013	Campagne 2013/2014	Variation	Campagne 201/2013	Campagne 2013/2014	Variation	
Mil	Sup (Ha)	8609	7888	-8,4	11605	12231	5,4	13953	8917	-36,1	34167	29036	-15
	Rdt (Kg/Ha)	1005	1034	2,9	1178	1154	-2	1310	1000	-23,7	1188	1074	-9,6
	Prod (T)	8652	8156	-5,7	13671	14115	3,2	13278	8917	-32,8	40601	31188	-23,2
Sorgho	Sup (Ha)	335	859	156,4	90	561	523,3	1171	1301	11,1	1596	2721	70,5
	Rdt (Kg/Ha)	984	1237	25,7	1200	1024	431,5	1200	1000	-7,4	1155	1080	-6,5
	Prod (T)	330	1063	222,1	108	574	431,5	1405	1301	-7,4	1843	2938	59,4
Maïs	Sup (Ha)	1297	2429	87,3	2892	3693	27,7	4032	2879	-28,6	8221	9001	9,5

	Département Sédhiou			Département Bounkiling			Département Goudomp			Région			
	Campagne 201/2013	Campagne 2013/2014	Variation	Campagne 201/2013	Campagne 2013/2014	Variation	Campagne 201/2013	Campagne 2013/2014	Variation	Campagne 201/2013	Campagne 2013/2014	Variation	
Spéculation	Rdt (Kg/Ha)	1721	2055	123,7	1273	1360	36,4	1445	1428	-29,4	1428	1569	9,9
	Prod (T)	2232	4992	123,7	3682	5022	36,4	5826	4111	-29,4	11740	14125	20,3
	Sup (Ha)	6795	7917	16,5	1886	5786	206,8	11344	7405	-34,7	20025	21108	5,4
Riz	Rdt (Kg/Ha)	1077	1652	53,4	2398	1403	-41,5	1646	1548	-6	1524	1547	1,5
	Prod (T)	7318	13079	78,7	4523	8118	79,5	18672	11463	-38,6	30513	32660	7
	Sup (Ha)	148	354	139,2	49	132	169,4	9	892	9811	206	1378	568,9
Fonio	Rdt (Kg/Ha)	600	750	25	735	513	-30,2	600	600	0	632	630	-0,3
	Prod (T)	89	266	198,9	36	68	88,9	5	535	10600	130	869	568,5

Source : Direction régionale du développement rural de Sédhiou

Le département de Bounkiling reste le plus grand producteur de la région suivi du département de Goudomp avec des productions respectivement de 27 897 et 26 327 tonnes de céréales.

La comparaison entre les campagnes 2012/2013 et 2013/2014 montre une hausse de production pour toutes les spéculations sauf pour le mil où on note une baisse relative en tonne de 23,2%. Cette baisse est liée à la diminution des surfaces cultivables de 15%.

V.3.2. Les cultures industrielles

Une culture industrielle est une espèce végétale cultivée dans le but de fournir en matières premières des industries de transformation, y compris dans le secteur agroalimentaire.

Il est constaté que les productions de certaines cultures de rente de la campagne 2013/2014 sont en baisse par rapport à celle de 2012/2013, soit -87,2 % pour le manioc et -72,6 % pour le sésame. Par contre les productions de l'arachide d'huilerie, de pastèque et de patate douce ont augmenté respectivement de 41,5 %, 99,7 % et 106,6 % durant la même période.

Tableau 5.5 : Répartition et évolution des cultures industrielles selon les superficies, rendements et productions, par circonscription administrative

Spéculation		Région		
		Campagne 201/2013	Campagne 2013/2014	Variation en %
Arachide huilerie	Sup (Ha)	21 299	32 238	51,4
	Rdt (Kg/Ha)	1 133	1 059	-6,5
	Prod (T)	24 124	34 139	41,5
Manioc	Sup (Ha)	269	124	-53,9
	Rdt (Kg/Ha)	10 000	9 691	-3,1
	Prod (T)	2 693	344	-87,2
Pastèque	Sup (Ha)	68	136	100,0
	Rdt (Kg/Ha)	10 000	10 000	0,0
	Prod (T)	681	1 360	99,7
Bissap	Sup (Ha)	11	11	0,0
	Rdt (Kg/Ha)	400	400	0,0
	Prod (T)	44	44	0,0
Sésame	Sup (Ha)	2 202	541	-75,4
	Rdt (Kg/Ha)	550	613	11,5
	Prod (T)	1 211	332	-72,6
Niébé	Sup (Ha)	4 200	2 958	-29,6
	Rdt (Kg/Ha)	710	747	5,2
	Prod (T)	2 983	2 983	0,0
Patate douce	Sup (Ha)	61	126	106,6
	Rdt (Kg/Ha)	5 000	5 000	0,0
	Prod (T)	305	630	106,6
Wandzou	Sup (Ha)	10	10	0,0
	Rdt (Kg/Ha)	500	500	0,0
	Prod (T)	5	5	0,0

Source : Direction régionale du développement rural de Sédhiou

Les quantités de production de la campagne 2013/2014 de Bissap (44 tonnes), de niébé (2983 tonnes) et de Wandzou (5 tonnes) restent les mêmes que la campagne précédente.

V.4. DIAGNOSTIC DU SECTEUR

V.4.1. Atouts

Les principaux atouts de l'agriculture dans la région sont :

- Une pluviométrie variant au cours des 05 dernières années de 1000 à 1200 mm par an ;
- Disponibilité en terres cultivables d'environ 208 050 Ha avec 20 000 Ha de terres de plateau aptes à la riziculture et 36 111 Ha de vallées aptes à la riziculture ;
- Condition écologique propice à la diversification de la production agricole ;
- Existence des structures financières décentralisées (CNCAS, CMS, ACEP...) ;
- Existence d'un barrage à DIOPCOUNDA

V.4.2. Contraintes

Les principales contraintes auxquelles font face les acteurs du secteur sont :

- Difficulté d'accès à la terre ;
- Une agriculture dépendante de la pluviométrie ;
- Epuisement et dégradation physico-chimique des sols ;
- Acidification, salinisation et ensablement des rizières ;
- Enclavement des zones de production
- Insuffisance et mise en place tardive des intrants agricoles (semences, engrais) ;
- Faible taux d'utilisation de semences certifiées ;
- Faible aménagement des vallées et bas-fonds vallées non aménagées ;
- Absence d'aménagements terminaux dans les vallées et bas-fonds ;
- Sous équipement et vétusté du matériel agricole existant ;
- Inorganisation des acteurs dans la commercialisation des produits agricoles ;
- Feux de brousse et tarissement des points d'eaux temporaires ;
- Conflit entre agriculteurs et éleveurs sur la divagation des animaux et les parcours de bétails ;
- Mauvaises pratiques culturales (utilisation de semences non certifiées, non-respect des itinéraires techniques, peu ou pas d'utilisation d'engrais, etc.)
- Absence des stratégies d'entretien et de maintenance des ouvrages structurant des vallées et des bas-fonds ;
- Faible harmonisation et coordination des stratégies d'intervention ;
- Difficultés d'accès au crédit et coûts élevés des intrants et matériels agricoles ;
- Main d'œuvre rurale vieillissante.

V.4.3. Perspectives

Les réalisations attendues dans le cadre du PSE et du PRACAS pour l'atteinte des objectifs pour l'autosuffisance en riz.

Au titre de la contribution des projets et programmes intervenants dans la région nous pouvons citer :

❖ Le PAPSEN

• Augmentation des productions et des rendements agricoles

- Soutien au développement de la riziculture pluviale :
 - Aménagement de 4000 ha de vallées pour le riz pluvial ;
 - Entretien/réhabilitation des rizières déjà aménagées ;
- Intensification des itinéraires techniques culturaux par :
 - L'amélioration des techniques de préparation du sol avec les moyens mécaniques par une fourniture de 10 tracteurs de 100 HP; 100 motoculteurs, 50 batteuses à riz, 30 décortiqueuses à riz ;
 - L'utilisation rationnelle d'engrais et correctifs;
 - La réalisation d'un programme de recherche développement pour promouvoir, l'utilisation de variétés plus productives et adaptées aux conditions locales.
- Soutien aux filières horticoles et fruitières :
 - Réalisation de 100 hectares de fermes avec un système d'irrigation performant.

La production agricole et les rendements en riz, de produits maraîchers et de fruits dans les régions de Sédhiou et Kolda sont améliorés grâce à la mise en exploitation de 4.000 Ha, à l'augmentation des rendements unitaires de 1,00 à 1,4 t/ha et à la mise en culture de 100 hectares pour l'horticulture et l'arboriculture fruitière.

• Soutien au développement économique local et aux collectivités locales

- Réalisation de 100 km de pistes rurales
- Réalisation de 100 microprojets d'infrastructures socio-économiques

Le processus de développement économique de Sédhiou est soutenu à travers l'amélioration du réseau de pistes rurales avec 100 km de nouvelles pistes rurales et l'exécution d'un programme de réalisation d'infrastructures sociocommunautaires et de conservation et commercialisation des produits agricoles.

• Renforcement des compétences techniques et de gestion des bénéficiaires

Les capacités techniques et de gestion des agriculteurs (en majorité femmes) et des CL de Sédhiou et des zones proches de Kolda sont renforcées à travers un programme de

formation et assistance technique à la gestion des vallées aménagées, aux techniques culturelles modernes, des membres des CL et d'assistance à la formulation des PLD.

❖ **Le Projet Pôle de Développement de la Casamance (PPDC).**

Le (PPDC) est une intervention de l'Etat du Sénégal appuyé par la Banque Mondiale sur les trois régions administratives de la Casamance naturelle (Kolda, Ziguinchor et Sédhiou) dont l'objectif est d'offrir des possibilités de génération de revenus notamment pour les jeunes et les femmes dans les zones ciblées de la région de la Casamance. Cet objectif sera atteint par :

- La promotion des investissements dans les chaînes d'approvisionnement agricole et aquacole en particulier chez les jeunes et les femmes organisées en groupes pour créer plus de valeur ajoutée ;
- Le soutien aux travaux de haute intensité de main d'œuvre pour les jeunes en relation avec la construction d'infrastructures (plates-formes multisectorielles, routes rurales) ;
- La promotion de l'emploi à travers la formation et les compétences professionnelles des membres d'associations de jeunes et de groupes de femmes participatifs ;
- La promotion du développement du secteur privé dans la région, en particulier en relation avec les chaînes d'approvisionnement agricole.

Le PPDC a prévu en 2015 des réalisations suivantes :

- Valoriser 3500 ha de riz ;
- Réhabiliter, 1000 ha de vallées dont Bacoum, Ndiama et Talto ;
- réhabiliter et appuyer dans la mise en valeur 80 Ha de périmètres horticoles ;
- soutenir 2 Coopératives productrices de semence riz (COOPAD de Diendé et Coopérative de Dianna Bah) ;
- une dotation de matériels agricoles (4 tracteurs et 4 motoculteurs) et équipement agricole (3 batteuses et 3 décortiqueuses) ;
- Mise en place d'engrais et de petits matériels de jardinage.